

RABOTEUSE INDUSTRIELLE

GFP200 ÉLECTRIQUE



Version Électrique
moteur 230V / 50-60
Hz / 2,2 kW / 3,0 Cv



Carter de protection
du tambour avec
molettes



Transmission par
Courroie Poly-V

FICHE PRODUIT

GÖLZ[®]
DIAMOND TOOLS & EQUIPMENT

www.golz.fr

Le modèle GFP200 de GÖLZ est un rabot très productif, conçu pour enlever le béton rapidement et agressivement. Les applications incluent l'élimination des revêtements (mastics pour carrelages et matériaux époxy), le fraisage léger ou lourd, le rainurage et la texturation des passerelles pour les rendre antidérapantes, l'élimination des zones potentiellement dangereuses et le nivellement des joints de béton mal alignés et des surfaces irrégulières.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES.

Compacte et maniable, la raboteuse GFP200 est parfaite pour la réparation des sols béton et surfaces métalliques.

Une Gamme complète d'outils pour rainurage du béton, travaux de surfacage sur sol béton, rectification, rabotage des peintures, laitances, de résidus plastique, caoutchouc, marquage routier. Brosse métallique pour nettoyage de sol acier, résidus et traces de rouille.

- Enlèvement de revêtements épais
- Nivelage et enlèvement de matières telles que le béton
- Enlèvement de lignes blanches (marquage routier)
- Machine travaillant en circuit fermé, donc ne produisant que peu de poussière, quand elle est raccordée à un aspirateur GÖLZ approprié
- Convient aux petites surfaces, du fait de sa maniabilité



GFP200 ÉLECTRIQUE

Moteur :	Électrique 230 V, 50 Hz
Puissance :	2,2 kW / 3,0 Cv
Vitesse de rotation de l'arbre de moteur :	3000 min ⁻¹
Vitesse de rotation du tambour :	1650 min ⁻¹
Puissance absorbée :	2200 W
Protection nécessaire :	16 A
Avance :	Manuelle
Plongée :	Manuelle avec volant
Transmission :	Courroie Poly-V
Pression acoustique au ralenti :	76 dB(A)
Pression acoustique pleine charge :	78 dB(A)
Taux de vibrations :	4,4 m/s ²
Largeur de travail :	195 mm
Profondeur max de rabotage :	3 mm
Aspiration des poussières :	Raccord Ø 50 mm
Dimensions (L x l x H) :	900 x 350 x 900 mm
Poids :	68 kg
Code article :	0285 300 1010



Raccord d'aspirateur



Réglage précis de la profondeur de rainurage



Sécurité absolue pour l'opérateur avec poignet homme mort



Tambour avec molettes en carbure de tungstène inclus



Largeur de travail 195 mm



Consulter le manuel et la notice d'instructions



Lunettes de protection obligatoires



Casque de protection obligatoire



Serre-tête antibruit obligatoire



Masque obligatoire



Chaussures de sécurité obligatoires



Gants de protection obligatoires



Vêtements de protection obligatoires

PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS

Nous recommandons l'utilisation de nos Outils diamantés pour votre GFP200 :

Tambour complet avec molettes
en carbure de tungstène /
rabotage

Code article : 0285 300 1100



Tambour complet avec molettes
en carbure de tungstène /
rainurage

Code article : 0285 300 5111



Tambour complet avec molettes
acier trempé étoile / rabotage

Code article : 0285 300 1101



Tambour complet avec fraises
pour rabotage

Code article : 0285 300 5113



Tambour complet avec molettes
de finition

Code article : 0285 300 5112



Tambour complet avec brosse
métallique à noeux torsadés

Code article : 0285 300 5114



Tambour complet avec brosse
métallique

Code article : 0285 300 5115



Tambour robuste nu (sans
molettes) avec axe 12 mm :

Code article : 0285 300 4105



Tambour de rainurage nu (sans
molettes) avec axe 12 mm :

Code article : 0285 300 5106



FICHE PRODUIT

GÖLZ[®]
DIAMOND TOOLS & EQUIPMENT

www.golz.fr

PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS

Axe pour montage molettes
12 mm de diamètre

Code article : 0285 300 1102



Molette en carbure de tungstène à 5 tête

Code article : 0285 300 1102



Molette en carbure de tungstène à 6 têtes

Code article : 0285 300 5107



Molette acier trempé étoile

Code article : 0285 300 1103



Molette de finition

Code article : 0285 300 5108



Petite fraise

Code article : 0285 300 5109



Fraise

Code article : 0285 300 5110



Entretoise pour créer un espace entre les molettes ou les fraises

Code article : 0285 300 1104



DV231

Code article : 0284 810 3100



DV232

Code article : 0284 810 3110



DV232 Longopac

Code article : 0284 810 3120

